

¿Cuál es el rol del Estado de Maryland en el examen de CCHD?

- ♥ En 2011, se aprobó una ley que exige a los hospitales y centros de natalidad que hagan exámenes de CCHD a todos los bebés entre 24 y 48 horas después del nacimiento.
- ♥ El Programa de CCHD se estableció en la Oficina de Genética y Personas con Necesidades Especiales de Salud.
- ♥ Se proporcionó capacitación en pruebas de oximetría de pulso al personal del hospital.
- ♥ Los hospitales informan los resultados electrónicamente al Programa de CCHD.
- ♥ El Programa de CCHD determina los resultados para los bebés que no aprobaron el examen.
- ♥ El Programa de CCHD también proporciona supervisión e informes de control de calidad para los hospitales
- ♥ Hay disponibles recursos educativos y de apoyo para las familias afectadas por el CCHD.



¿Sabías que...?

Aproximadamente 2 de cada 1000 niños nacen con un defecto cardíaco congénito crítico.

Los exámenes de defectos cardíacos congénitos críticos pueden salvar la vida de un bebé si se le diagnostican antes de llevar al bebé a casa.

¿Preguntas?

- ♥ Consulte con su médico o enfermera si tiene preguntas o dudas.
- ♥ Llame al Programa de CCHD al **443-681-3916**
- ♥ Visite nuestro sitio web:
phpa.health.maryland.gov/genetics



MARYLAND
Department of Health

Larry Hogan, Gobernador
Boyd Rutherford, Vicegobernador
Robert P. Neall, Secretario

Departamento de Salud
Oficina de Genética y Personas con Necesidades
Especiales de Salud

Examen de Enfermedad Cardíaca Congénita Crítica



*¡La prueba de
oximetría de pulso
salva vidas!*

¿Por qué es necesario realizar exámenes de defectos cardíacos congénitos críticos a bebés?

- ♥ Algunos bebés nacen con defectos cardíacos que ocurren durante la formación del corazón durante el embarazo. A estos se les conoce como defectos cardíacos congénitos debido a que están presentes desde el nacimiento.
- ♥ Algunos defectos cardíacos congénitos necesitan tratamiento inmediato para prevenir la muerte. Estos se conocen como defectos cardíacos congénitos críticos o CCHD.
- ♥ Los exámenes ayudan a determinar qué bebés podrían tener un CCHD que necesita tratamiento inmediato.



¿Cómo se realiza el examen de CCHD?

- ♥ Se utiliza un dispositivo que se llama oxímetro de pulso.
- ♥ Se coloca un sensor en la mano derecha del bebé y en uno de los pies con una cinta adherente (como un apósito).
- ♥ El CCHD puede hacer que el bebé tenga niveles de oxígeno en la mano derecha distintos a los niveles de oxígeno en el pie.
- ♥ La mano derecha o pie debe ser 95% o más con menos de 3% de diferencia entre las dos extremidades.

¿El examen de CCHD podría dañar a mi bebé?

- ♥ No. El oxímetro de pulso usa un haz de luz, por lo que es un procedimiento indoloro.
- ♥ El examen se puede realizar mientras el bebé está despierto o dormido.

¿Qué pasa si el resultado del examen es anormal?

- ♥ El médico de su bebé revisará las razones para los bajos niveles de oxígeno en la sangre.
- ♥ Se puede pedir un ecocardiograma (un ultrasonido cardíaco) para evaluar la posibilidad de una enfermedad cardíaca congénita crítica.
- ♥ El médico de su bebé también podría consultar con un cardiólogo pediátrico.
- ♥ ¡Su bebé **no deberá** salir del hospital hasta que se hayan completado las pruebas adicionales!

Tenga en cuenta.....

El examen de CCHD es más preciso que un examen físico por sí solo, pero **NO** identifica todos los defectos cardíacos congénitos críticos. Si el examen de CCHD de su bebé fue normal pero él o ella:

- parece estar más soñoliento que lo normal
- tiene dificultades para comer
- respira rápidamente

¡Comuníquese con el médico de su bebé inmediatamente!

¿Cuándo se realiza el examen de CCHD?

- ♥ Se realiza de 24 a 48 horas después de nacer o antes de darle de alta.
- ♥ El examen de CCHD se debe realizar antes de que su bebé salga del hospital.
- ♥ Si su bebé nace en casa o en un centro de natalidad, hable sobre el examen de CCHD para su bebé con su partera o el médico de su bebé.